



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. ME71.H00172

Срок действия с 14.09.2010г. по 13.09.2013г.

№ 0107945

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11 ME71

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ (ОС АНО ЭТ).

109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29 т. 978-44-28

ПРОДУКЦИЯ

Электропечи сопротивления

« см. приложение № № бланков 0180604, 0180605, 0180606»

код ОК 005 (ОКП):

34 4320

ТУ 3443-017-39813423-2010

Серийное производство

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51350-99

ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99

код ТН ВЭД России:

8514 10 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «О.З.ВНИИЭТО»

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д.31

ИНН 5017000216

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «О.З.ВНИИЭТО»

143500, Московская обл., г. Истра, ул. Почтовая, д.31

ИНН 5017000216, телефон 994-55-47, факс (49631) 4-63-65

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний на безопасность

№ 58 от 25.08.2010г., № 59 от 25.08.2010г., № 62 от 26.08.2010г. Испытательного центра

"ГИЦ БЭНП" № РОСС RU.0001.21MO35

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.А.Волчанский

инициалы, фамилия

подпись

О.А.Кадук

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0180604

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.ME71.H00172

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4320 ----- 85 14108000	<b>Электронечи сопротивления</b> СНОЛ 15/12 (СНОЛ 2,5.2,5.2,5/12) СНОЛ 15/12-В (СНОЛ 2,5.2,5.2,5/12-В) СНОЛ 20/12 (СНОЛ 3.3.2,5/12) СНОЛ 20/12-В (СНОЛ 3.3.2,5/12-В) СНОЛ 25/12 (СНОЛ 2,5.4.2,5/12) СНОЛ 25/12-В (СНОЛ 2,5.4.2,5/12-В) СНОЛ 40/12 (СНОЛ 3,5,3,5,3/12) СНОЛ 40/12-В (СНОЛ 3,5,3,5,3/12-В) СНОЛ 50/12 (СНОЛ 3,5,4,3,5/12) СНОЛ 50/12-В (СНОЛ 3,5,4,3,5/12-В) СНОЛ 60/12 (СНОЛ 4.4.4/12) СНОЛ 60/12-И1-В (СНОЛ 4.4.4/12-И1-В) СНОЛ 80/12 (СНОЛ 4.8.2,5/12) СНОЛ 80/12-В (СНОЛ 4.8.2,5/12-В) СНОЛ 120/12 (СНОЛ 4.8.4/12) СНОЛ 120/12-И1 (СНОЛ 4.8.4/12-И1) СНОЛ 120/12-И1-В (СНОЛ 4.8.4/12-И1-В) СНОЛ 120/12-И2 (СНОЛ 4.8.4/12-И2) СНОЛ 120/12-И2-В (СНОЛ 4.8.4/12-И2-В) СНОЛ 120/12-И3 (СНОЛ 4.8.4/12-И3) СНОЛ 120/12-И3-В (СНОЛ 4.8.4/12-И3-В) СНОЛ 150/12 (СНОЛ 6.6.4/12) СНОЛ 150/12-В (СНОЛ 6.6.4/12-В) СНОЛ 200/12 (СНОЛ 5.5,5.7,5/12) СНОЛ 200/12-В (СНОЛ 5.5,5.7,5/12-В) СНОЛ 250/12 (СНОЛ 5.10.5/12) СНОЛ 250/12-В (СНОЛ 5.10.5/12-В) СНОЛ 250/12-И1 (СНОЛ 5.8.6/12-И1) СНОЛ 250/12-И1-В (СНОЛ 5.8.6/12-И1-В)	ТУ 3443-017-39813423-2010

**Изготовитель – ООО «О.З.ВНИИЭТО»**



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

**А.А. Волчанский**

инициалы, фамилия

**О.А. Кадук**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0180605

**ПРИЛОЖЕНИЕ** (продолжение 1)

К сертификату соответствия № РОСС RU.ME71.H00172

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4320 ----- 85 14908000	<b>Электронечи сопротивления</b> СНОЛ 275/12 (СНОЛ 5.5,5.10/12) СНОЛ 360/12 (СНОЛ 6.12.5/12) СНОЛ 500/12 (СНОЛ 6.8.11/12) СНОЛ 1000/12 (СНОЛ 8.10.12,5/12) СНОЛ 36/12-ДВ (СНОЛ 3.6.2/12-ДВ) СНОЛ 80/12-ДВ (СНОЛ 4.8.2,5/12-ДВ) СНОЛ 120/12-И1-ДВ (СНОЛ 4.8.4/12-И1-ДВ) СНОЛ 120/12-И3-ДВ (СНОЛ 4.8.4/12-И3-ДВ) СНОЛ 360/12-ДВ (СНОЛ 6.12.5/12-ДВ ) СНОЛ 500/12-ДВ (СНОЛ 8.12.5/12-ДВ) СНОЛ 650/12-ДВ (СНОЛ 8.16.5/12-ДВ) СНОЛ 1000/12-ДВ (СНОЛ 8.16.8/12-ДВ) СНОЛ 80/11-ДВ (СНОЛ 4.8.2,5/11-ДВ) СНОЛ 120/11-ДВ (СНОЛ 4.8.4/11-ДВ) СНОЛ 360/11-ДВ (СНОЛ 6.12.5/11-ДВ) СНОЛ 650/11-ДВ (СНОЛ 8.16.5/11-ДВ) СШОЛ 2/4-Т (СШОЛ 1,2.1,2.1,8/4-Т) СШОЛ 10/10-Т (СШОЛ 2,3.2,3.2,1/10-Т) СШОЛ 44/11 (СШОЛ 3,8.3,9/11) СШОЛ 44/12 (СШОЛ 3,8.3,9/12) СШОЛ 46/11 (СШОЛ 4,3.3,2/11) СШОЛ 46/12 (СШОЛ 4,3.3,2/12) СШОЛ 60/12-Т (СШОЛ 3,8.3,8.4,65/12-Т) СШОЛ 100/12-Т (СШОЛ 3,8.3,8.6,25/12-Т) СШОЛ 80/12 (СШОЛ 3,7.3,7.6/12) СШОЛ 220/12 (СШОЛ 9,15.4.6/12) СШО 12.10/7) СНОЛ 400/12-ВП (СНОЛ 5,7.11,7.6/12-ВП) СНОЛ 400/12-ВПМ (СНОЛ 5,7.11,7.6/12-ВПМ)	ТУ 3443-017-39813423-2010

**Изготовитель – ООО «О.З.ВНИИЭТО»**



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

**А.А. Волчанский**

инициалы, фамилия

**О.А. Кадук**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0180606

## ПРИЛОЖЕНИЕ (продолжение 2)

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ71.Н00172

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 4320 ----- 85 14908000	<p>Электропечи сопротивления</p> <p>СНОЛ 400/12-ВП-ДВ (СНОЛ 5,7.11,7.6/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 500/12-ВП (СНОЛ 6,65.11,7.6,4/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 500/12-ВПМ (СНОЛ 6,65.11,7.6,4/12-ВПМ)</p> <p>СНОЛ 700/12-ВП (СНОЛ 10.11,7.6/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 700/12-ВПМ (СНОЛ 10.11,7.6/12-ВПМ)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ВП (СНОЛ 8.16.8/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ВП-ДВ (СНОЛ 8.16.8/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ВПМ-ДВ (СНОЛ 8.16.8/12-ВПМ-ДВ)</p> <p>СНОЛ 1300/12-ВП-ДВ (СНОЛ 13.13.8,5/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 25/10-ЮВ (СНОЛ 2,5.4.2,5/10-ЮВ)</p> <p>СНОЛ 60/10-ЮВ (СНОЛ 4.4.4/10-ЮВ)</p> <p>СНОЛ 120/10-ЮВ (СНОЛ 4.8.4/10-ЮВ)</p> <p>СНОЛ 200/10-ЮВ (СНОЛ 5,6.6,8,5,3/10-ЮВ)</p> <p>СНОЛ 1500/12-ВП-ДВ (СНОЛ 16.16.6/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 2000/12-ВП-ДВ (СНОЛ 10.20.10/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 300/12-ВП (СНОЛ 11.6,6.4/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ВП-ДВ (СНОЛ 10.17.6/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ВП (СНОЛ 10.17.6/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 1700/12-ВП-ДВ (СНОЛ 10.17.10/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 1700/12-ВП (СНОЛ 10.17.10/12-ВП)</p> <p>СНОЛ 3000/12-ВП-ДВ (СНОЛ 10.30.10/12-ВП-ДВ)</p> <p>СНОЛ 1000/12 (СНОЛ 10.17.6/12)</p> <p>СНОЛ 1000/12-ДВ (СНОЛ 10.17.6/12-ДВ)</p> <p>СНОЛ 3000/12 (СНОЛ 10.30.10/12)</p> <p>СНОЛ 1500/12 (СНОЛ 16.16.6/12)</p> <p>СНОЛ 190/12 (СНОЛ 6.8.4/12)</p> <p>СНОЛ 1000/7 (СНОЛ 10.10.10/7)</p> <p>СНОЛ 1000/5 (СНОЛ 10.10.10/5)</p> <p>СНОЛ 6000/12-ВПМ-ДВ (СНОЛ 20.30.10/12-ВПМ-ДВ)</p>	ТУ 3443-017-39813423-2010



Изготовитель – ООО «О.З.ВНИИЭТО»

Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Волчанский

инициалы, фамилия

О.А. Кадук

инициалы, фамилия